
Subject: Oh Gott, diese Ärzte

Posted by [zeature](#) on Wed, 26 Jul 2006 15:04:04 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Ich war letztens wieder bei einem neuen SD-Arzt (aus der Ärzteliste), und wieder habe ich ein unvollständiges Ergebnis. Die Werte die man haben möchte bekommt man auch nie, es sei denn man prügelt sich schon fast mit dem Arzt.

Und natürlich ist mein TSH von 2,7 (0,4 - 3,25) absolut in Ordnung *Augen verdreh*

Als Mann hat man es da noch schlimmer eine gescheite SD-Abklärung auf Grund von HA zu bekommen:

"Sie haben AGA, kann man nicht ändern. bye"

Kennt ihr Mädels einen guten Arzt im Raum Nürnberg?

File Attachments

1) [HA_sd_Juli06c.jpg](#), downloaded 450 times

Schilddrüsenultraschall vom 11.7.06 :

Die Schilddrüse zeigt sich mit einem Gesamtvolumen von 11 ml normal groß (rechts 6 ml, links 5 ml, Normbereich für Männer bis 25 ml Gesamtvolumen). Die Echogenität ist normal. Es lassen sich keine umschriebenen Knoten oder Zysten nachweisen.

Auf Grund der unauffälligen Darstellung in der Schilddrüsenultraschall war eine Szintigraphie nicht erforderlich.

Schilddrüsenhormonwerte vom 11.7., Eingang am 14.7.06 :

<u>Freies T3 LIA:</u>	2,29 pg/ml	(Normbereich: 2,2 – 4,9 pg/ml)
<u>Freies T4 LIA:</u>	1,21 ng/dl	(Normbereich: 0,90 - 2,0 ng/dl)
<u>TAK (Thyreogl.-AK):</u>	kleiner 10 U/ml	(Normbereich bis 115)
<u>Anti-TPO:</u>	kleiner 5 U/ml	(Richtwert bis 34)

Beurteilung:

Bei [] findet sich eine normal große Schilddrüse mit unauffälliger echonormaler Parenchymstruktur ohne Nachweis knotiger Veränderungen. Die in Ergänzung bestimmten freien Schilddrüsenhormone liegen im Normbereich, dass bei einem TSH-Basissspiegel von 2,7 μ U/ml eine Euthyreose besteht. Die ergänzend bestimmten Schilddrüsenautoimmun-AK sind unauffällig, somit kein Hinweis für das Vorliegen einer Autoimmunthyreopathie. Eine schilddrüsen-spezifische Medikation erscheint nach den vorliegenden Befunden nicht erforderlich, eine Stoffwechselkontrolle ist in ca. einem Jahr zu empfehlen.

----- L A B O R -----			
04.07.06	BKS	2/6	Norm: -10/-20
	TSH (Std.WHO)	2.70 mE/l	Norm: 0,46 - 3,25
	T3-gesamt	1.01 nmol/l	- Norm: 1,28 - 2,29
	T4-gesamt	49 nmol/l	- Norm: 71,8 - 125
	GOT	30 U/l	Norm: 10 - 50
	GPT	22 U/l	Norm: 10 - 50
	YGT	14 U/l	Norm: < 66
	Alk. Phosphatase	59 U/l	Norm: 40 - 129
	Bilirubin, gesamt	0.7 mg/dl	Norm: 0 - 1,0
	Eisen	72 μ g/dl	Norm: 49 - 181
	Cholesterin	170 mg/dl	Norm: < 200
	Triglyceride	52 mg/dl	Norm: < 200
	HDL-Cholesterin (Fäl)	72 mg/dl	Norm: > 35
	LDL-Cholesterin	106 mg/dl	Norm: < 150
	Atherogener Index (L)	1.5 kA	Norm: < 4,0
	Kreatinin	1.12 mg/dl	Norm: 0,84 - 1,25
	Harnstoff	39 mg/dl	Norm: 10 - 50
	Harnsäure	3.4 mg/dl	Norm: 3,5 - 7,0
	Glukose (Plasma)	73 mg/dl	Norm: 50 - 100
	Natrium	141 mmol/l	Norm: 135 - 155
	Kalium	3.8 mmol/l	Norm: 3,7 - 5,0
	Kalzium	2.42 mmol/l	Norm: 2,09 - 2,54
	Eiweiß, gesamt	7.2 g/dl	Norm: 6,5 - 8,2
	Erythrozytenzahl	5.2 Z/pl	Norm: 4,4 - 6,0
	Hämoglobin	15.3 g/dl	Norm: 13,0 - 18,0
	Hämatokrit	0.45 L/l	Norm: 0,40 - 0,54
	HbE (MCH)	30 pg	Norm: 26 - 32
	MCV	87 fl	Norm: 80 - 96
	MCHC	338 g/lEry	Norm: 310 - 360
	Leukozytenzahl	7.6 Z/nl	Norm: 4,3 - 10,0
	Segmentkernige Granu	67 %	Norm: 41 - 70
	Eosinophile Granuloz	3 %	Norm: 0 - 6
	Basophile Granulozyt	1 %	Norm: 0 - 2
	Lymphozyten	23 %	Norm: 22 - 48
	Monozyten	6 %	Norm: 2 - 10
	Thrombozytenzahl	183 Z/nl	Norm: 150 - 400